



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

---

सं० 203] नई दिल्ली, मंगलवार, मई 19, 1981/वैशाख 29, 1903

No 203] NEW DELHI, TUESDAY, MAY 19, 1981/VAISAKHA 29, 1903

---

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate  
compilation

---

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्रालय

(रसायन और उर्वरक विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 12 मई, 1981

आ० आ० 373(अ).—केन्द्रीय सरकार, औषधि (कीमत नियंत्रण) आदेश 1979 के पैरा  
3 के उपपैरा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए नीचे मारणी के स्तम्भ 3 में यथा  
वर्तमान कीमतों को उस अधिकतम कीमत के रूप में नियत करती है जिस पर उसके स्तम्भ 2

की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट स्वदेश विनिर्मित प्रपुज औषधियों में से प्रत्येक का विक्रय किया जाएगा।

### सारणी

क्रम सं० प्रपुज औषधि का नाम		अधिकतम कीमत (रु० में)
1	2	3
1.	बीटा मेथासोन एल्कोहल	113.34 प्रति ग्राम
2.	बीटामेथासोन 17 बेलरेट	105.85 प्रति ग्राम
3.	बीटामेथासोन डाइ-सोडियम फास्फेट	126.23 प्रति ग्राम
4.	पाइराजीनामाइड	1273.55 प्रति किलोग्राम

[सं० 8(54)/78-औषधि-2]

आर० एन० दास उप सचिव

## MINISTRY OF PETROLEUM, CHEMICALS & FERTILIZERS

(Department of Chemicals and Fertilizers)

### ORDER

New Delhi, the 12th May, 1981

**S.O.373(E):-** In exercise of the powers conferred by sub-paragraph (1) of paragraph 3 of the Drugs (Prices Control) Order, 1979, the Central Government hereby fixes the prices as specified in column 3 of the Table below as the maximum price at which each of the indigenously manufactured bulk drugs specified in the corresponding entry in Column 2 thereof shall be sold.

TABLE

Sl. No.	Name of the Bulk Drug	Maximum Price (Rs.)
1	2	3
1.	Betamethasone Alcohol	113.34 per gramme
2.	Betamethasone 17-Valerate	105.85 per gramme
3.	Betamethasone Di-sodium phoshate	126.23 per gramme
4.	Pyrazinamide	1273.55 per kg.

[No. 8(54)/78-Drug-II]

R.N. DAS, Deputy Secretary